

Data Logger Soft

AN-820 測定マクロ

□□□□□□□□
Ver1.0



□ □ □ □ □



□ □ □ □ □ □ □ □ □ □	6
□ □ □ □ □ □	6
□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	7
□ □ □	7
1. □ □ □ □ □ □	8
■ USB-RS232C □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	8
■ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	10
■ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	11
■ □ □ □ □ PC □ □ □ □ □ □	13
2. □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	14
■ □ □	14
■ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	15
■ □ □ □ □ □ (Com) □ □ □ □ □ □ □ □	16
■ □ □ □ □ □ □	16
■ □ □	17
■ □ □	18
■ □ □	18

3	□□□□□□□□□□	19
	■ □□□□□□□□□□	19
	■ □□□□□□□□□□	19
	■ VB6_RunTime□□	19
4	□□□□□□	21
	■ □□□□□□□□□□□□□□□□	21
	■ □□□□□□ Com□□□□□□□□□□□□□□□□	22
	■ □□□□□□□□□□□□□□	24
5	□□□□□□□□□□□□□□	25

[illegible]

☐ CD-ROM 1 ☐ RS232C 1

☐ 1 ☐ USB-RS232C 1

```

0 0 0 0 0 0 PC 0 0 0 0 0 0 (RS-232C) USB-RS232C 0 0
0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
0 0 0 0 0 0 PC 0 0 0 0 0 0 (RS-232C) 0 0 PC 0 0 0 0
0 0 0 0 0 0 USB-RS232C 0 0 0 0 0 0
0 0 0 0 0 P.8 ■USB-RS232C 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0

```

- [illegible]

■ USB-RS232C

USB-RS232C

(administrator) (administrator) (administrator)
 PC (RS-232C) (RS-232C) (RS-232C)
 USB-RS232C PC

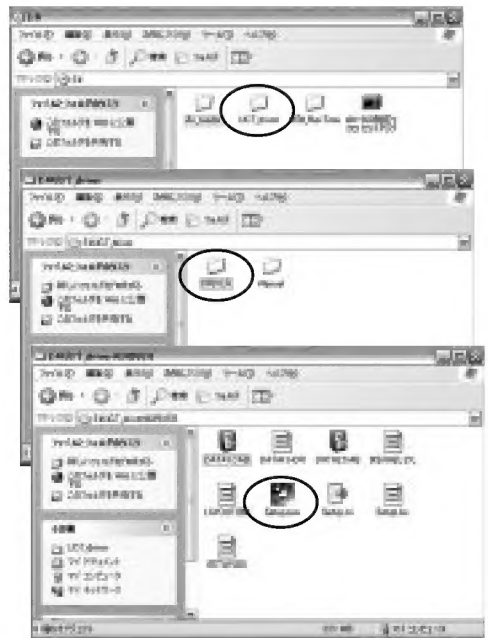
1. Windows

2. CD CD-ROM

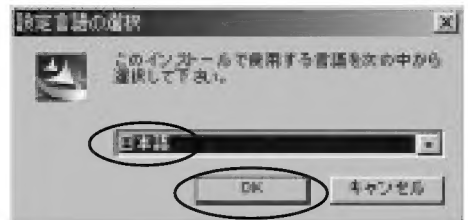
3. CD

4. UCT_driver DRIVER

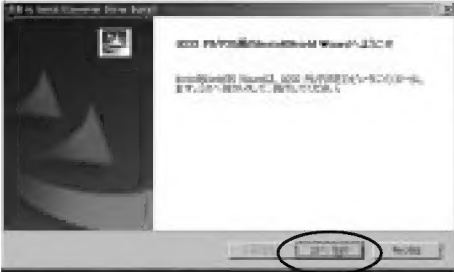
5. Setup.exe



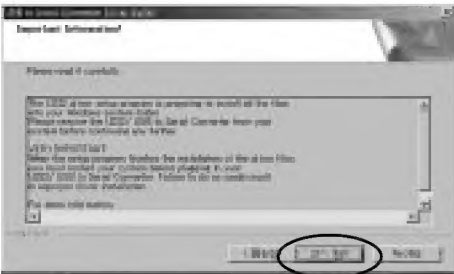
6. OK



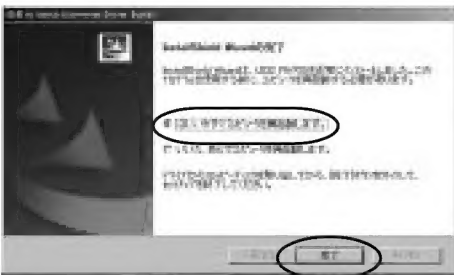
7. U232 P9/P25 InstallShield Wizard



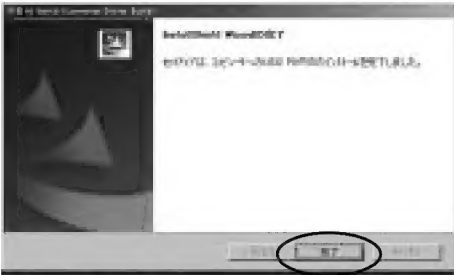
8. Important Information!



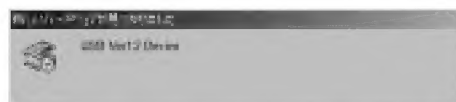
9. InstallShield Wizard



10.



11.USB-RS232CケーブルをPCに接続する
 ケーブルの両端の接続方法を確認する
 ケーブルの両端の接続方法を確認する
 ケーブルの両端の接続方法を確認する



USB-RS232CケーブルをPCに接続する
 ケーブルの両端の接続方法を確認する
 ケーブルの両端の接続方法を確認する
 ケーブルの両端の接続方法を確認する
 P.8 ■USB-RS232Cケーブルの接続方法
 USB-RS232Cケーブルの接続方法を確認する
 ケーブルの両端の接続方法を確認する
 ケーブルの両端の接続方法を確認する

■ ケーブルの接続方法を確認する

ケーブルの両端の接続方法を確認する

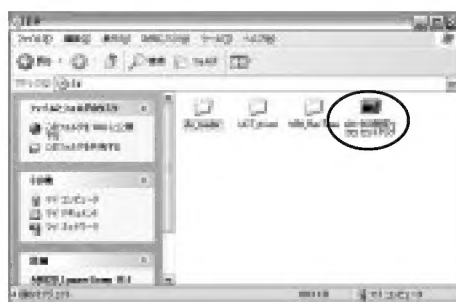
1.ケーブルの両端の接続方法を確認する
 ケーブルの両端の接続方法を確認する

2. AN-820 ケーブルの接続方法を確認する
 ケーブルの両端の接続方法を確認する
 ケーブルの両端の接続方法を確認する

3. ケーブルの両端の接続方法を確認する
 ケーブルの両端の接続方法を確認する (ケーブルの接続方法を確認する)



P.11 ケーブルの接続方法を確認する
 ケーブルの両端の接続方法を確認する
 ケーブルの両端の接続方法を確認する
 ケーブルの両端の接続方法を確認する



■ 00000000000000000000

00000000000000000000000000000000



0000000000000000 (administrator) 0000000000

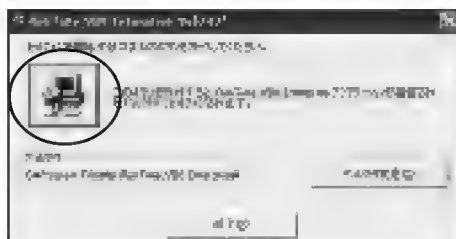
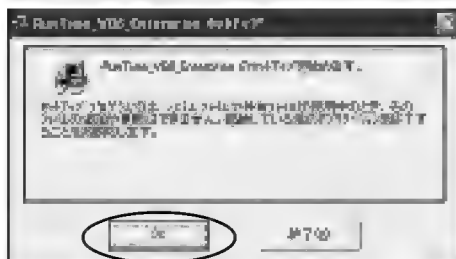
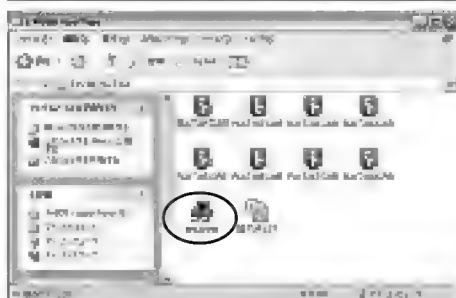
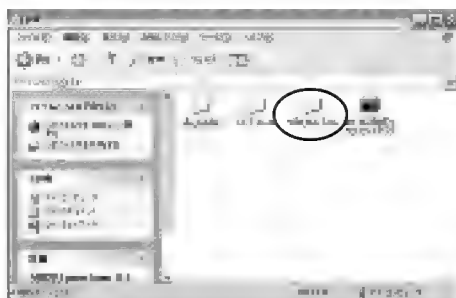
1. 0000000000000000CD 0000
00000

2. VB6_RunTime 0000000000

3. Setup.exe 000000000000

4. 00000000000000000000
Run Time_VB6_Enterprise 000
00000000000000000000
OK 00000000000000000000

5. 00000 () 0000000000
0000000000000000



■ 測定器とPCの接続と設定

1. 「成分分析計 AN-820」とPCを接続します。測定器のシリアルポート(RS-232C)とPCを接続します。

注意

*シリアルポート(RS-232C)をもっていないPCに接続する時は、USB-RS232C変換器が必要です。



2. 「成分分析計 AN-820」をPC通信[有り]の設定にします。
「成分分析計 AN-820」のメニュー画面から[通信]を選び[Enter]キーを押します。
[PC通信]→[有り]→[Enter]キーを押します。

*詳しくは『成分分析計 AN-820 取扱説明書』をご覧ください。

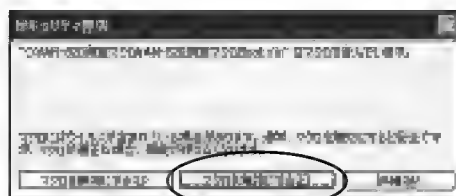
■

1. AN-820 PC
USB-RS232C
P.13 ■ PC

2. Windows

- ()
PC P.21 ■

3. PC P.21 ■

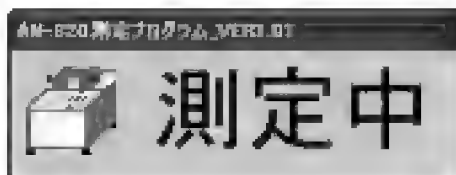


■ 準備

1. [] 内の [] を PC の [] に接続し、AN-820 の [] を [] に接続する。



[] の [] を PC の [] に接続し、AN-820 の [] を [] に接続する。



2. [] の [] を Excel の [] に接続し、[] の [] を P.24 の [] に接続する。

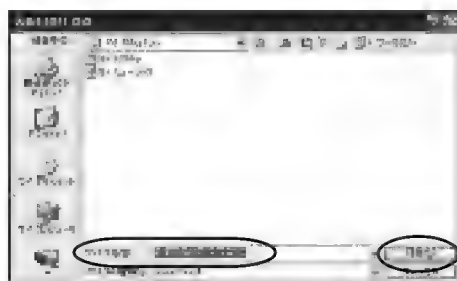


■ 保存

保存したいファイルを選択し、
 右側の「保存」ボタンをクリックします。



保存先を選択し、
 右側の「開く」ボタンをクリックします。



■ 印刷

1. 印刷したいファイルを選択し、
 右側の「印刷」ボタンをクリックします。



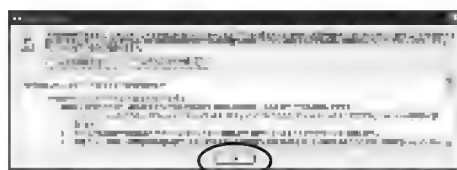
4

■



Excel
Excel2003
PC

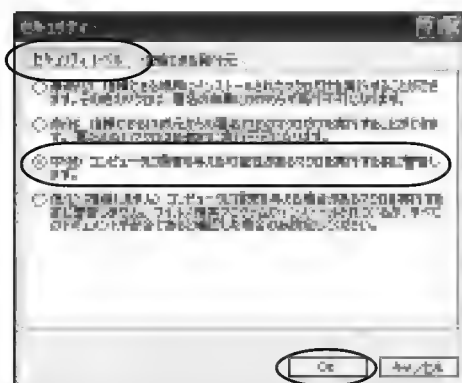
1. OK




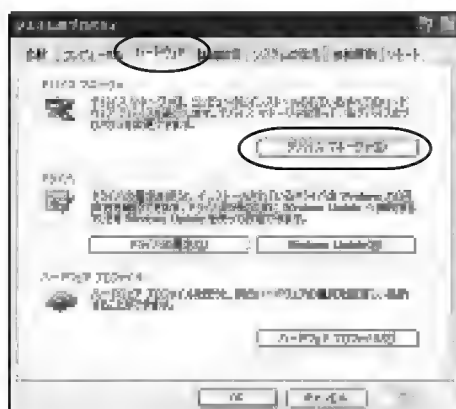
2. →



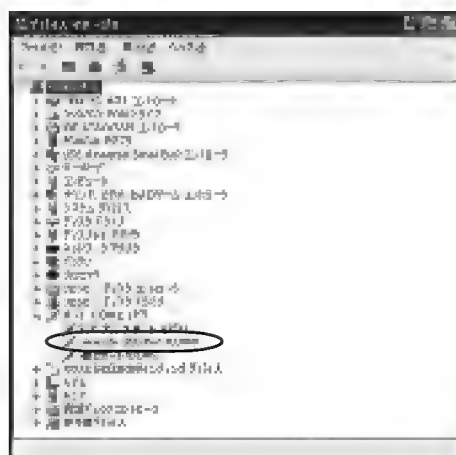
3. (M) OK



3. 



4. COM LPT Serial On
USB Port(COM**) **
Com
COM4 USB-RS232C



5 □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

[illegible]

株式会社ケツト科学研究所

東京本社	東京都大田区南馬込1-8-1	〒143-8507	TEL(03)3776-1111	FAX(03)3772-3001	
大阪支店	大阪市東淀川区東中島4-4-10	〒533-0033	TEL(06)6323-4581	FAX(06)6323-4585	
札幌営業所	札幌市西区八軒一条西3-1-1	〒063-0841	TEL(011)611-9441	FAX(011)631-9866	
仙台営業所	仙台市青葉区二日町2-15	二日町鹿島ビル	〒980-0802	TEL(022)215-6806	FAX(022)215-6809
名古屋営業所	名古屋市中村区名駅5-6-18	伊原ビル	〒450-0002	TEL(052)551-2829	FAX(052)561-5677
九州営業所	佐賀県鳥栖市布津原町14-1	布津原ビル	〒841-0053	TEL(0942)84-9011	FAX(0942)84-9012

●URL <http://www.kett.co.jp/> ●E-mail sales@kett.co.jp